

Kinderchirurgie

Unter den chirurgischen Fachdisziplinen weist die Kinderchirurgie das breiteste Spektrum auf. Für die aktuelle Ausgabe der *Monatsschrift Kinderheilkunde* mit dem Leitthema Kinderchirurgie standen deshalb zahlreiche Themen zur Diskussion. Wir wählten 4 Bereiche aus, in denen es bemerkenswerte neue Aspekte gibt, die auch für den in der Pädiatrie tätigen Leser interessant sind.

Das Thema Thoraxwanddeformitäten wurde gewählt, da die Einführung der minimalinvasiven Technik nach Nuss die Therapie der Trichterbrust revolutionierte. Diese patientenfreundliche Technik ist besonders schonend, geht aber auch mit neuen Komplikationsmöglichkeiten einher, auf welche die Patienten von dem sie betreuenden Arzt hingewiesen werden müssen.

Auch zum Thema Appendizitis gibt es neue Aspekte. Aktuelle Diskussionen betreffen nicht nur chirurgisch-technische Fragen wie das minimalinvasive Vorgehen und die Operationen über einen singulären Nabelzugang, sondern besonders die Frage, welche Appendizitisformen für die konservative Therapie geeignet sind.

» Das stumpfe Bauchtrauma wird zunehmend konservativ versorgt

Neue Konzepte zur Diagnostik und Versorgung des stumpfen Bauchtraumas mit Organverletzungen beinhalten zunehmend das konservative Vorgehen, sodass in diesem Bereich die Operation immer mehr in den Hintergrund gerät.

Abschließend wird mit dem Beitrag zur Fast-Track-Chirurgie ein neues multimodales Vorgehen mit speziellen Behandlungspfaden vorgestellt. Durch diese Konzepte werden die Belastung durch den chirurgischen Eingriff und die stationäre Verweildauer drastisch vermindert, was sowohl im Interesse der Patienten als auch der Kostenträger liegt. Ein wichtiger Aspekt der Fast-Track-Chirurgie ist die enge Zusammenarbeit von Kinderchirurgen und Pädiatern in der Nachbetreuung der Patienten.

Wir hoffen, wir konnten mit unserer Auswahl ein für unsere Leser interessantes Heft zusammenstellen.



Prof. Dr. B. Ure



Prof. Dr. G. Hansen

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. B. Ure
Klinik für Kinderchirurgie,
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
ure.benno@mh-hannover.de
